(19) 世界知的所有権機関 国際事務局

PCT

(43) 国際公開日 2006 年5 月4 日 (04.05.2006)

WO 2006/046343 A1

(51) 国際特許分類: HOIM 2/10 (2006.01)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/014200

(22) 国際出願日:

2005 年8 月3 日(03.08.2005)

(25) 国際出願の言語:

日木語

(26) 国際公開の言語:

日木語

ほ₀₎ 優先権子一タ: 特願 2004-312581

> 2004 年 10 月 27 日(27.10.2004) JP 特別2004-349449 2004 年 12 月2 日(02.12.2004) JP 特別2005-052580 2005 年2 月28 日(28.02.2005) JP 特別2005-061775 2005 年3 月7 日(07.03.2005) JP

(71) 出願人 (米国を除 < 全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571 8501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

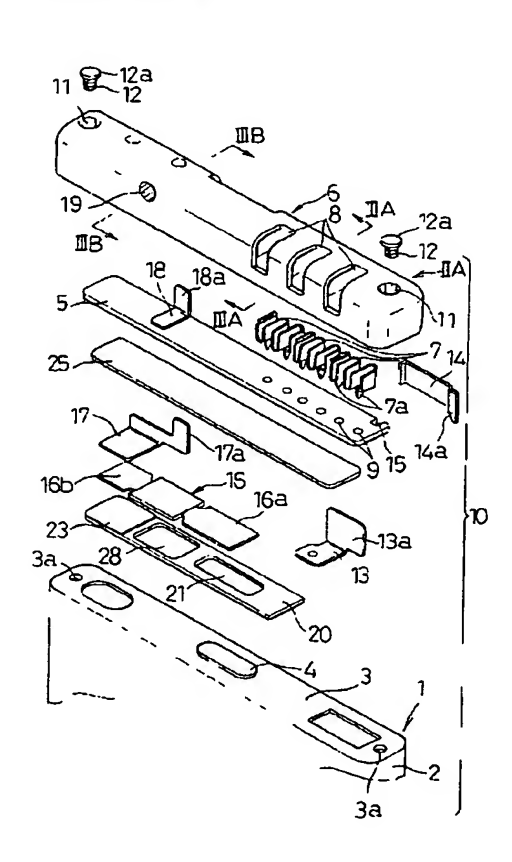
- (75) 発明者出願人 (米国についてのみ): 大田 晋志 (OTA, Shinji). 白澤 勝行 (SHIRASAWA, Kahuyuki). 山下藤 寿雄 し公MASHITAFUJI, Toshio). 石丸 毅 (ISHI-MARU, Takeshi). 増木 兼人 (MASUMOTO, Kenjin). 今西 裕明 (IMANISHI, Hiroaki).
- (74) i代理人: 石原勝 (ISHIHARA, Masaru); 〒5300047 大阪府大阪市北区西天満 3 T 目 I 番 6 号辰野西天満 ビル 5 階 Osaka (JP).
- 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, 1X, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

/梳菜有J

(54) Title: BATTERY PACK

2006/046

(54) 発明の名称: 電池パック



(57) Abstract: A battery pack (10) is provided with a battery (1), a circuit board (5), which has a charge-discharge safety circuit and is arranged on one edge plane (3) of the battery, and an edge part case (6) mounted with an external connecting terminal (7). The circuit board (5) is stored and arranged in the edge part case (6). The edge part case (6) is firmly fixed by scewing the leading edge parts of scews (12) into the both edge parts of one edge plane (3) of the battery (1). The screws penetrate the both edge parts of the edge part case with their head parts (12a) engaged with the both edge parts. Thus, the battery pack which is small in size and has a small connection resistance, high reliability and high productivity is provided.

(57) 要約: 電池 (1) と、充放電安全回路を有し電池の一端面 (3) 上に配置される回路基板 (5) と、外部接続端子 (7) を装着された端部ケース (6) とを備えた電池パック (1 O) であって、回路基板 (5) を端部ケース (6) の高端部に収容配置し、端部ケース (6) を、その両端部にそれぞれ頭部 (12 a) が係合して貫通するねじ (12) の先端部を電池 (1) の一端面 (3) の両端部にねじ込み固定して間 したことにより、コンパクトで、接続抵抗が小さく、信頼性が高く、かつ、生産性の高い電池パックを実現する。

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO のW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), -xーラシア ひM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, Ro, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書